

СОДЕРЖАНИЕ

Новая техника и технология

Гоман Е.А., Наседкин И.А., Федоркин Ю.А.

На пути интеграции микропроцессорных систем ЖАТ 2

Милёхин Д.А., Кияткин Н.А.

Защита от коммутационных и грозовых перенапряжений... 5

Миронов А.А., Образцов В.Л., Митюшев В.С.,

Григорьев К.В.

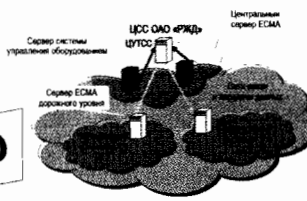
Тепловой контроль буксовых узлов средствами КТСМ-02... 7

Обмен опытом

СВЯЗИСТЫ ОБСУЖДАЮТ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕТИ

Перотина Г.

стр. 10



Шехин А.В.

Связь с местом работ по радиоканалу..... 17

Коневец К.А., Болонкин А.В.

Мониторинг параметров содержания кабелей под избыточным давлением 19

Ожиганов Н.В.

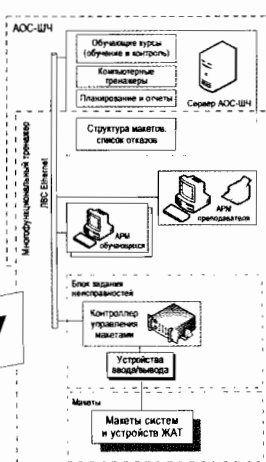
Повышение качества электроэнергии для ЖАТ 22

Подготовка кадров

КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА ОСНОВЕ ТИПОВОГО КЛАССА

Нестеров В.В.

стр. 27



Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В., Павлов А.Н.

Теория вопросников и поиск неисправностей в УКСПС..... 30

Половнева О.В., Малыгин Е.А.

Стажировка за рубежом 33

В трудовых коллективах

СЛЕТ МОЛОДЫХ СВЯЗИСТОВ

Филиюшкина Т.

стр. 35



Володина О.

Трудовые достижения вязьмичей 38

Черненко Е.А.

Безопасный труд..... 41

Информация

Володина О.

Сетевые совещания в Санкт-Петербурге 43

Куимова А.

ПромТрансЖАТ-2011 48

На 1-й стр. обложки: на подходе к станции Златоуст Южно-Уральской дороги (фото А.В. Козлова)

АВТОМАТИКА
СВЯЗЬ
ИНФОРМАТИКА



1 (2012)
ЯНВАРЬ

Ежемесячный
научно-
теоретический
и производственно-
технический
журнал
ОАО «Российские
железные
дороги»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ
С 1923 ГОДА

Журнал
зарегистрирован
в Федеральной службе
по надзору
за соблюдением
законодательства
в сфере массовых
коммуникаций
и охране культурного
наследия

Свидетельство
о регистрации
ПИ № ФС77-21833
от 07.09.05

© Москва
«Автоматика, связь,
информатика»

МРРУ

к.н. Н. З. Банникова